Index of Claims



Application No.

10/030,928

Examiner

Applicant(s)

GESING ET AL.

Art Unit

Patricia L. Morris

1625

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

0 Objected

			Ľ						Ŀ		
		Date									
	laim	+	Г	Т.		υa	te	_	_	_	
- T	Original						1				
Final	ij	103						1			
_	0	30/3	ŀ						1		
	1	+	-	\top	+	\top	T	╁	<u> </u>	-	
	2	/			T	I	1	T			
	3										
<u> </u>	4	\perp	_	_	1	_	1	_	_		
<u> </u>	5	1		_	1	╁	4_	4-	1		
<u> </u>	1 2 3 4 5 6 7	+	_	┼		-	\bot	╀	╄	-	
	/ 8		H	╀	+	┿	+	+-	+	┼	
-	8	+-	_	╁	┼	+-	+	+	+	-	
	10			+-	+	+-	+	╁╴	╁╴	\vdash	
	11	Ť		+	+	T	†	+	T		
	12	1		1	T	T	T	\top	1		
	13	\prod		Т							
	14										
	15	Ш		L			<u></u>				
	16	Ш		┸	ļ	\perp	_	<u> </u>	L		
	17	Ш		_	\perp	\perp	╀	↓_	<u> </u>	\sqcup	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	+		╀	╁	-	\vdash	-	-	-	
	20	H		┼	╁	╄	╁	╀	┼	\vdash	
	21	Н		╁—	╁	+	+	╁	╁	Н	
	22	H		+	+	\vdash	+-	+	╁┈	\vdash	
	23	H		\vdash	+	 	\vdash		\vdash	\vdash	
	24	П		 	1	†	†	T	1-		
	25			Γ							
	26			L							
	27	(b)						<u>L.</u>			
	28	V		<u>_</u>	<u> </u>		_	ļ	<u> </u>	Ш	
	29	\sqcup		ऻ	╁	-	<u> </u>	_	_	Щ	
	30 31	\vdash		ļ	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	├	_	
	32	\vdash		-	╁	-	-	├-	\vdash	\vdash	
	33	1-1		\vdash	-	 	-	┢	\vdash		
	34	\vdash		1	\vdash	H			1	\vdash	
	35	П			T	†	T			Н	
	36										
	37	П	_								
	38	Ш		_	<u> </u>						
	39			_	_	<u> </u>		ļ			
	40 41			<u> </u>	-	_				Ц	
	42	\vdash		 	ļ.,	<u> </u>		ļ		\dashv	
	42	$\vdash \vdash$		<u> </u>	\vdash	-	-	<u> </u>	-	4	
	44	\vdash			\vdash		-	-		\dashv	
	45	\dashv	_			\vdash		H	\vdash	{	
	46						 				
	47					<u> </u>				\neg	
	48										
	49										
]	50										

Cla	Date									
Final	Original									
	51							1.	上	Ť
	52				L	I	I	I	\mathbf{I}	
	53							Ι.		
	54	┕	L.							
ļ	55		L			_	\perp			
	56			┺	\perp	_	1_	↓_	┸	\perp
	57		<u> </u>	1	<u>ا</u>	4_	┸	_	\perp	1
	58		L	_	╄	4	4	_	\perp	.
	59			-	4_	\perp	4	_	4	_
	60	⊢	ļ	\bot	-	\bot	<u> </u>	\perp	+	_
	61	_		\perp	1	\perp		\perp	4	4_
	62		<u> </u>	↓_	↓	4	\perp	+	—	4
\vdash	63	<u> </u>			+	+	+-	+	1	\perp
	64	_		\vdash	╂	_	4	+	-	↓_
-	65	<u> </u>	-	╀	╀	\perp	-	+	↓	4-
	66	<u> </u>		╀	-	+	1	╀	┼	4-
	67		_	ļ	╆-	-	+		_	-
\vdash	68	_	<u> </u>	╀	-	╄	1	-	╄	-
-	69		<u> </u>		1	+-	+	-		╀
\vdash	70			_	-	+	╁	+	╆	┼
	71		-	-	⊬	┼	+	+		₽
	72 73			H	┼-	╀	+-	+-	╄-	<u> </u>
\vdash	74			├	╀	\vdash	+	+	\vdash	-
\vdash	75			╀╌	╁	╁	╁	╆	┼	╁
	76			-	1	┼	╁	+-	┼	╁
\vdash	77			 	┼	⊢	1	╁	╁╌	\vdash
-	77 78	—-			┼─	╆╌	1-	+		\vdash
-	79	_		-	┼	+	╁╾	╁	┼~	\vdash
	80	-		\vdash	\vdash	\vdash	┿	╁	┼	┢
	81			-	H	 	+	+	+	<u> </u>
\vdash	82				┢	-	╁╌	\vdash	 -	\vdash
	83				†-	t	+	\dagger	一	┢
	84	\neg	_	 	\vdash	 	+	1		
	85	\neg			T	 	\vdash	\vdash	 -	T
	86						T		T	Τ
	87					Г	1	Г	T	Γ
	88									Г
	89									
	90									
	91									
	92	\Box								
	93	I								
	94									
	95					L				
	96	_[L			
.	97		_]							
	98	_[_	_						
 	99	4				L.				
	100		$_{\perp}$			<u> </u>	<u>L_</u>	L		

E E E E E E E E E E	С	Τ				Da	te				
101		1	T	T	T	Т	T	Ť	T	T	T
101	<u> </u>	<u>2</u>			1			ĺ			1
101	듄	ij.	İ							1	1
103	_	0						1		1	
103		101	+-	╁╌	+	╁	+	╁╴	+-	+	+
103	—	107	╁	+	+	╁╴	+	╁	+	┿	+
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		102	+-	+	+	+	+	+	+	╀	-
106	-	103	┿	+	+-	┼	┿┈	1	+	+-	-
106		104	┼-	╀	+	+-	╁	┼	-	╀	₩
107		105	+-	-	-	╄	4	↓-	4_	ـ	↓_
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	-	\perp	+	-	_	\bot	1	\bot	-
109	-	107	┼-	╁	+	╀	╄-	┿	4_	╄-	1
110		108	╄-	+	- -	┼	\perp	\perp	↓_	-	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109	╄	\perp	↓_	╄-	1_	_	\perp		╙
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	↓_		1	┷	╄-	↓_	1_	_	_
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	₽	1_	<u> </u>	\bot	\perp	_	4_	<u> </u>	_
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	112	<u> </u>	_	_	1_	\perp	_	<u> </u>	_	_
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	$oldsymbol{\perp}$	1_	_	_	<u> </u>	\perp	_	L	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	L	1_	1	$oxed{oxed}$		\perp		$\prod_{i=1}^{n}$	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	L								
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117	Ĺ	L	L		\prod		Γ		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118	Г								
120		119					Γ				
121		120		Γ				T	1		П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121					Τ.	1			П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122	Γ			Т	1	T	T	\vdash	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 142 143 144 145 146 147 148 149		123	Г	1	T	1	1	T	T	1	H
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 142 143 144 145 146 147 148 149		124	Г	†	T	1	t	\vdash			Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 142 143 144 145 146 147 148 149		125	i —	\vdash	1	T	T	T	†		\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 142 143 144 145 146 147 148 149		126	 	\vdash	†-	H	†	+	\vdash		\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 142 143 144 145 146 147 148 149		127		\vdash		\vdash	╁╌	╁	-	╁	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 142 143 144 145 146 147 148 149		128		\vdash	\vdash		╁╌	 -	 	 	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	129	 	╁	┼		1		┼─	 	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	130	\vdash	+-	 	+	+-		\vdash	1	H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash \vdash \vdash$	131	\vdash	 	1	\vdash	+-	┢	\vdash	\vdash	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash \vdash$	132		-	-	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash \vdash \vdash$	133		\vdash	-	\vdash	+-	├	├		Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	124	 	├-	\vdash	\vdash	├-	├-	\vdash	├-	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash \vdash$	125	-	├	├-	-	-	_	1	\vdash	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		├	├-	<u> </u>	 —	├	<u> </u>	\vdash	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	127		-	 -	 	₩	<u> </u>	<u> </u>	_	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		├-					 	_	\Box
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	138		<u> </u>		<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>	
141				<u> </u>	\vdash	\vdash	-	⊢-	<u> </u>		
142 143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш	
143 144 145 146 147 148 149	├			Ļ.,		ļ			Ļ	 	
144 145 146 147 148 149				<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_
145 146 147 148 149				L_,	L.,		_		Ш	L	_
146 147 148 149							L		L_	Ш	
147 148 149							L				
148 149											
149	$ \bot $										
								_]			
150											
	[150									